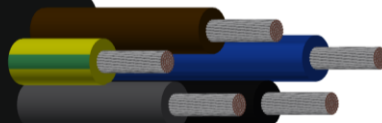


H03VV-F (OMY) 300/300V

ROGUM KABLE SP. Z O.O.



Przewody elektroenergetyczne o izolacji i powłoce polwinitowej, do odbiorników ruchomych i przenośnych. Przewody wielożyłowe na napięcie znamionowe 300/300 V

Zgodność z normami PN-EN 50525-2-11:2011

BUDOWA

Żyły Miedziane wielodrutowe, ocynowane kl.5 wg PN-EN 60228.

Izolacja Polwinit izolacyjny

Powłoka Polwinit powłokowy

Barwa powłoki Czarna

Identyfikacja żył
 2-żyłowe: niebieska, brązowa
 3-żyłowe: zielono-żółta, niebieska, brązowa
 4-żyłowe: zielono-żółta, brązowa, czarna, szara

CHARAKTERYSTYKA

Napięcie znamionowe 300/300 V

Napięcie probiercze 2 kV

Zakres temperatur pracy od -40 °C do +70 °C

Minimalna temperatura układania -5 °C

Minimalny promień gięcia 5D
 średnica zewnętrzna przewodu D [mm]

Przykład oznaczenia przewodu
ROGUM KABLE sp. z o.o H03VV-F 3x0,75 mm² ID: 2081725
 przewód wykonany wg normy zharmonizowanej (H) na napięcie znamionowe 300/300V (03) o izolacji polwinitowej (V) i powłoce polwinitowej (V), o żyłach wielodrutowych giętkich (F)

ZASTOSOWANIE

W pomieszczeniach domowych, kuchniach, biurach, w lekkich warunkach pracy, do lekkich przenośnych urządzeń (np. odbiorniki radiowe, lampy stołowe i stojące, maszyny biurowe). Nie nadaje się do urządzeń cieplnych, kuchennych gotujących i grzewczych. Nie nadaje się do stosowania w instalacjach zewnętrznych na otwartym powietrzu, w budynkach przemysłowych lub rolniczych, do przenośnych narzędzi z wyjątkiem domowych

CERTYFIKAT I ATESTY

INFORMACJE DODATKOWE

na życzenie klienta istnieje możliwość:

- zmiany barwy izolacji/powłoki
- wykonania przewodu nienormowanego o innych przekrojach

w sprawach dotyczących szczegółowych danych technicznych prosimy o kontakt z naszym Doradcą Technicznym:
doradztwotechniczne@rogum.com.pl

NUMER KARTY

47

DATA WYDANIA

14-04-2020

BUDOWA			
Liczba żył	Przekrój znamionowy	Max średnica przewodu	Orientacyjna masa przewodu
n	mm ²	mm	kg/km
2	0,5	5,9	30
	0,75	6,3	38
3	0,5	6,3	40
	0,75	6,7	50
4	0,5	6,9	51
	0,75	7,3	65

PARAMETRY	
Przekrój znamionowy żyły	Największa rezystancja żyły w temp. 20 °C
mm ²	Ω/km
0,5	40,1
0,75	26,7